



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN DE LOS SERVICIOS
DE LA SALUD

La Efectividad de la Consejería de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud Materno infantil
Juan Pablo II, Lima 2019

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestra en Gestión de los Servicios de la Salud

AUTORA:
Br. Teodomira Córdova Mejía (ORCID: 0000-0003-3410-6455)

ASESORA:
Mg. María Jesús López Vega (ORCID: 0000-0002-5843-7665)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
Calidad de las prestaciones asistenciales y Gestión de riesgo en Salud

Lima – Perú

2019

Dedicatoria:

A Dios Padre por guiarme en todo momento y permitirme sonreír a pesar de toda adversidad. A mi madre Irene que es mi estrella y mi guía allá en cielo.

A mi familia a mis amigos, por creer en mí y por su apoyo incondicional durante el desarrollo de la tesis.

Agradecimiento:

A la Licenciada María Jesús López y la
Licenciada Marlene Magallanes por su
tiempo y paciencia durante la investigación.

A María Samamé Torres amiga de siempre y
a todas las personas que estuvieron
comprometidas durante la ejecución del
proyecto de esta investigación.



DICTAMEN DE LA SUSTENTACIÓN DE TESIS

EL / LA BACHILLER (ES): **CORDOVA MEJIA TEODOMIRA**

Para obtener el Grado Académico de *Maestra en Gestión de los Servicios de la Salud*, ha sustentado la tesis titulada:

LA EFECTIVIDAD DE LA CONSEJERÍA DE SALUD BUCAL EN PACIENTES DEL CENTRO DE SALUD MATERNO INFANTIL JUAN PABLO II, LIMA 2019

Fecha: 15 de agosto de 2019

Hora: 7:15 p.m.

JURADOS:

PRESIDENTE: Dra. Juana Yris Díaz Mujica

Firma:

SECRETARIO: Dra. Marlene Magallanes Corimanya

Firma:

VOCAL: Mg. Maria Jesus Lopez Vega

Firma:

El Jurado evaluador emitió el dictamen de:

Aprobar por mayoría

Habiendo encontrado las siguientes observaciones en la defensa de la tesis:

Recomendaciones sobre el documento de la tesis:

Agregar redacción y normas APA
Agregar tabulento estadístico

Nota: El tesista tiene un plazo máximo de seis meses, contabilizados desde el día siguiente a la sustentación, para presentar la tesis habiendo incorporado las recomendaciones formuladas por el jurado evaluador.

Declaratoria de autenticidad

Yo, Teodomira Córdova Mejía, estudiante de la Escuela de Posgrado, del programa Maestría en Gestión de los Servicios de la Salud de la Universidad César Vallejo, Sede Lima Norte; presento mi trabajo académico titulado: “La efectividad de la consejería de salud bucal en pacientes del centro de salud materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019”, en 78 folios para la obtención del grado académico de Maestra en Gestión de los Servicios de la Salud, es de mi autoría.

Por tanto, declaro lo siguiente:

- He mencionado todas las fuentes empleadas en el presente trabajo de investigación, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes, de acuerdo con lo establecido por las normas de elaboración de trabajos académicos.
- No he utilizado ninguna otra fuente distinta de aquellas expresamente señaladas en este trabajo.
- Este trabajo de investigación no ha sido previamente presentado completa ni parcialmente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
- Soy consciente de que mi trabajo puede ser revisado electrónicamente en búsqueda de plagios.
- De encontrar uso de material intelectual ajeno sin el debido reconocimiento de su fuente o autor, me someto a las sanciones que determinen el procedimiento disciplinario.

Lima, 15 de agosto de 2019


.....
Teodomira Córdova Mejía

DNI: 10156591

Índice

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Página del jurado	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Índice	vi
Índice de tablas	vii
Resumen	viii
Abstract	ix
I. Introducción	1
II. Método	10
2.1 Tipo de investigación	10
2.2 Operacionalización	11
2.3 Población, muestra y muestreo.	12
2.4 Técnica e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	13
2.5 Procedimiento	13
2.6 Aspecto ético	14
III. Resultados	15
IV. Discusión	25
V. Conclusiones	26
VI. Recomendaciones	27
VII. Referencias	28
Anexos	33
Anexo 1: Matriz de consistencia	33
Anexo 2: Instrumentos de recolección de datos	35
Anexo 3: Plan de Consejería en Salud Bucal	38
Anexo 4: Certificado de validación de instrumento:	39
Anexo 5: Prueba de confiabilidad de los instrumentos	45
Anexo 6: Consentimiento informado	47
Anexo 7: Matriz de base de datos: Pre Test	48
Anexo 8: Matriz de base de datos: Post Test	57
Anexo 9: Acta de aprobación de originalidad de tesis	65
Anexo 10: Pantallazo del Software Turnitin	66
Anexo 11: Formulario de autorización para la publicación de la tesis	67
Anexo 12: Autorización de la versión final del trabajo de investigación	68
	vi

Índice de tablas

Tabla 1. Variable: Consejería en Prevención de salud bucal	11
Tabla 2. Distribución de frecuencias de las dimensiones de consejería en la salud bucal	15
Tabla 3. Distribución de frecuencias según la consejería de salud bucal	15
Tabla 4. Distribución de frecuencias según Consejería en Prevención de salud oral	16
Tabla 5. Distribución de frecuencias según Consejería en diagnóstico de enfermedades bucales	16
Tabla 6. Distribución de frecuencias según Consejería en tratamientos de enfermedades bucales	17
Tabla 7. Prueba de Kolmogorov-Smirnov para una muestra	18
Tabla 8. Rango variable Consejería de salud bucal	19
Tabla 9. Estadístico Wilcoxon - variable Consejería de salud bucal	19
Tabla 10. Rangos dimensión consejería en prevención de salud oral	20
Tabla 11. Estadístico Wilcoxon - dimensión consejería en prevención de salud oral	21
Tabla 12. Rangos de la dimensión Consejería en diagnóstico de enfermedades bucales	22
Tabla 13. Estadístico Wilcoxon - dimensión Consejería en diagnóstico de enfermedades bucales	22
Tabla 14. Rangos dimensión Consejería en tratamiento de enfermedades bucales	24
Tabla 15. Estadístico Wilcoxon - dimensión Consejería en tratamiento de enfermedades bucales	24

Resumen

El objetivo de la presente investigación fue determinar la efectividad de la Consejería de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019. La consejería en salud bucal es una estrategia a desarrollar en la población, con educación dinámica, incentivando a las personas a adquirir nuevas actitudes y cambios de comportamiento positivos saludables, donde se le enseña qué hacer y cómo hacer para prevenir enfermedades bucales, facilitando conocimientos sobre el diagnóstico y las alternativas de tratamientos para la mismas, logrando así disminuir la morbilidad de patologías bucales en las comunidades más afectadas por el nivel socioeconómico precario y cultural que poseen. El diseño del estudio fue de tipo cuasi experimental- Longitudinal. La población de estudio estuvo constituida por 20,182 y la muestra 234. Los datos fueron recolectados a través de un test de preprueba y postprueba. Fue procesado a través de unos análisis estadísticos inferencial en el programa SPSS. Se encontró que del total de pacientes en el pre test el 90.8% (197) presentaron conocimiento malo sobre la consejería en salud oral y en el pos test el 79.7% (173) presentaron conocimiento bueno sobre consejería en salud oral. Se halló un nivel de significancia en la efectividad de la Consejería de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019, comprobando teorías ya existentes que orientan a reforzar estrategias de consejería en salud bucal en los sectores más vulnerables.

Palabras claves: Efectividad, Consejería y salud bucal.

Abstract

The objective of this investigation was to determinate the effectiveness of the Oral Health Counseling in patients of the Maternal and Child Health Center Juan Pablo II, Lima 2019. The Oral Health Counseling is a strategy to develop in the population, with Dynamic education, encouraging people to get new attitudes and positive and healthy changes of behavior, facilitating the knowledge about the diagnosis and treatment alternatives about it, achieving to decrease the morbidity of oral pathologies in the most affected communities because of their precarious cultural and socioeconomic level. The design of this investment was quasi experimental longitudinal. The population was constituted by 20,182 and the sample by 234. The data was collected through a questionnaire. Was processed through an inferential statistical analysis in the SPSS program. In the pre-test, it was found that of the total of patients, the 90.8% (197) had a wrong knowledge about the oral health counseling and in the post test, 79.7% (173) had a good knowledge about the oral health counseling. A level of significance was found in the effectiveness of the Oral Health Counseling in patients of the Maternal and Child Health Center Juan Pablo II, Lima 2019, proving the existing theories that aim to reinforce the strategies of Oral Health Counseling in the most vulnerable sectors.

Keywords: Effectiveness, counseling and oral health

I. Introducción

La salud bucal es esencial para el ser humano para evitar anomalías que disminuyan el funcionamiento masticatorio, además de sonreír y hablar, y a largo plazo alteran su bienestar psicosocial. (MINSA 2016). La promoción y prevención significan estrategias a desarrollar ante la población, con la educación para la salud, produciendo así la función de la misma. La comunicación, es un proceso que se dirige a incentivar a las personas a adquirir nuevas actitudes. Una de las posibles ventajas que brinda la comunicación interpersonal es la orientación-consejería en temas con relación a la salud oral. (Bravo et al. 2006). El mal uso de la pasta dental con poca o mínima composición de flúor condicionan la aparición de lesiones cariosas en el 85% mujeres y hombres menores de 11 años, advirtieron los especialistas de la dirección de Salud Bucal del Ministerio de Salud (Minsa, 2017).

Una distribución de profesionales desiguales en la salud oral y la falta de centros de salud apropiados en la mayor parte de los países implican que el acceso es generalmente bajo. Las demandas de servicios de salud bucodental rebasan las capacidades de atención por lo que una elevada proporción de enfermedades bucales no se tratan y, consiguientemente, muchos pacientes no pueden satisfacer sus necesidades de tratamiento. Es más visible en pacientes con ingresos económicos bajos o medios. (Health at a Glance, 2017).

La promoción y prevención es un factor muy importante para que las infecciones cariosas no se incrementen en escolares y adolescentes de América Latina. (OPS 2017) El Ministerio de Salud utilizando diversas estrategias está abocado a la reducción de caries dental, enfermedades periodontales y maloclusiones con resultados desfavorables. (Módulo de Salud Oral. Salud del Niño 2010). En estudios realizados en una clínica universitaria en Lima, se halló mayor prevalencia de caries dental en niños que adolescentes de 5 y 12 años respectivamente y mayor en el sexo femenino que masculino. (Heredia 2005) Para el bienestar integral de la persona es importante tener salud, ello conlleva a realizar una serie de prácticas para prevenir distintas enfermedades. Uno de los temas excluidos es la salud bucal, que a pesar de ser fundamental ha ido decreciendo con

el paso del tiempo, produciendo un alto número de edentulismo total (trastorno muy extendido) afectando principalmente a las personas mayores. (OMS, 2018).

A continuación, se presenta los antecedentes que dan soporte científico al estudio:

Guarat, Utria y Bouly (2009), Cuba en su investigación sobre Importancia de consejería bucal en prevención de caries en Adolescentes del politécnico de Lenguaje y señas, realizando un estudio observacional y analítico con muestra de 80 estudiantes 40 de género femenino y 40 masculinos, elaboraron una estrategia preventiva mediante charlas y dramatizaciones con el objetivo de cambiar conocimientos sobre salud oral así como cualidades negativas en relación a higiene bucal en el cual incluyeron profesores y familiares, el efecto causado es abarcador ya que facilita la solución de los problemas y enriquece los conocimientos de profesionales, técnicos, familia y comunidad, alcanzando como resultado que el nivel de comprensión de adolescentes con relación a la higiene bucal es deficiente, pues del sexo femenino solo el 37.5 % lo conoce y el 25 % de los masculinos, quedando demostrado que la consulta de consejería bucal de apoyo logra cambios positivos de conductas y es un método eficaz para la prevención de caries dentales.

Badillo (2015), México en su investigación “Programa de prevención y control de placa dentobacteriana en niños de 7 a 8 años de la escuela primaria “Alfonso Arroyo Flores”. Demostró su eficacia al reducir aproximadamente un tercio el índice de placa bacteriana.

Martínez, Moreno y Toledo (2015), Cuba en su investigación “Nivel de conocimientos de salud bucal en los trabajadores del Semi- Internado Carlos Manuel de Céspedes de Bayamo. 2014-2015” habiendo efectuado una explicación a los participantes de estudio encontró una mejora considerable en el nivel de conocimientos de salud bucal (de 41.51 % al 63.20%).

Carrera (2017), en Ecuador en su investigación los hábitos de higiene bucal en 35 estudiantes de estomatología de la Universidad Tecnológica Equinoccial que realizaban prácticas clínicas, utilizó una ficha clínica y el índice de hábitos de higiene bucal saludable, encontrando que dichos estudiantes poseían buenos hábitos

de higiene bucal principalmente en el nivel socioeconómico medio y género femenino.

Flores, Caballero, Bonilla, Atrisco y Arenas (2019), en México en su investigación modelo operativo de promoción en la salud bucal y prevención de las patologías orales en preescolares en Cuautla, Morelos. Ejecutaron un estudio cuasiexperimental con 120 menores de ambos sexos, el cual consistió en un diagnóstico epidemiológico bucal y social, capacitación, realización del programa de salud bucal, monitoreo, análisis y evaluación de resultados. Se adquirió datos a través de una guía de observación participante, de reuniones con madres de familia y docentes bajo la perspectiva participativa del triple diagnóstico de educación popular. Se fijó el índice de piezas dentarias, a extraer y curaciones, además la medición de la placa bacteriana usando el índice de sedimento dental (DIS), resultando que, disminuyó la placa dentobacteriana, como mecanismo de evaluación de la intervención de un 1,04 a 0,47, mejoró la alimentación infantil dentro de la escuela, acrecentó el consumo de alimentos caseros con productos naturales, pasando del 21% al 51%, indicando una disminución estadísticamente significativa del 45,86%; se encontró que el modelo implementado forma una posible solución a la problemática de salud oral del estudiante de la comunidad Peña-Flores, ubicado en un contexto de desventaja social por factores como precariedad, migración y déficit de servicios públicos.

A nivel nacional autores como Fry & Ramírez (2017), ejecutaron un estudio en 82 madres de 18 a 42 años cuyos hijos menores de 3 años asistían a la Cuna Madrid del Rímac. Utilizaron como instrumento de medición el cuestionario, para medir el nivel de conocimientos de higiene bucal y hábitos de salud bucal. El 65.85% tuvieron el nivel de conocimiento bueno. Concluyeron que el nivel de conocimientos y los hábitos de higiene bucal de las madres están relacionados significativamente.

Pariajulca (2017), investigo la efectividad del programa de odontología social (POS) en el conocimiento de salud bucal de docentes, cuidadores y el estado de salud oral de infantes en tres centros escolares del distrito de Ventanilla.

Concluyendo que el programa fue efectivo después del POS porque los infantes desarrollaron avances significativos en relación a los conocimientos sobre salud bucal.

Cuayla (2018), investigó si al emplear el Programa de salud bucal “Sonríe Feliz” influya significativamente en la prevención de enfermedades dentales en niños de la I.E. “José Carlos Mariátegui”, tomó una muestra de 164 estudiantes, de corte longitudinal , un pre test y pos test, resultando que el programa influyó positivamente en el nivel de conocimientos con el 87.20% después de haber aplicado el programa de salud bucal, teniendo como nota mínima 14 y nota máxima 20 de la post prueba, con diferencias significativas, sin embargo el índice de higiene bucal no hubo diferencias significativas mediante la prueba de Rangos de Wilcoxon con un valor $p= 0.804$, concluyendo así que la intervención preventiva mejoró el sus niveles de conocimientos en salud oral de los estudiantes, mientras que el índice de higiene oral mejoró pero no fue muy significativo para la investigación.

Martínez (2018), investigó el “Nivel de conocimientos y conductas sobre salud oral en usuarios de las edades 15 a 26 años atendidos en el Centro de Salud Clorinda Málaga - Comas, de Julio a diciembre 2017”, La técnica de recolección de datos fue la encuesta, en una muestra de 150 personas se halló una correlación efectiva de 0.888 el nivel de conocimiento y conducta sobre salud oral.

En seguida se desarrollan las bases teóricas de la investigación:

La consejería enfoca cómo prevenir las enfermedades bucales, pero también las alternativas de tratamiento cuando ya están desarrollándose las enfermedades, así se logra obtener o recuperar la salud bucal. Uno de los factores que influyen en las conductas en salud es el conocimiento y cada uno responde de acuerdo a sus propias percepciones. (Delgado, 2012)

La información juega un rol muy importante en la promoción de comportamientos saludables porque incentivan y motivan el autocuidado y la autorresponsabilidad en relación a la salud personal ayudando a identificar causas, síntomas, los períodos de la enfermedad y los mecanismos para prevenirla, pero el autor post citado afirma

que sus comportamientos y prácticas no se corresponden con ese conocimiento. (Almares y Yerandi, 2008).

Para mejorar los conocimientos los individuos deben tener ciertas habilidades para realizar una correcta consejería: escucha activa, diálogo con la persona, motivación a la acción, saber negociar y ser lo más creativa posible (OMS y UNICEF, 1993) Los pasos según la norma técnica para realizar una correcta consejería son: Atender de una manera educada y amable; conversar sobre su situación que se encuentra; preguntar sobre sus experiencias y preocupaciones; molestias y prestar atención; comunicar sus hallazgos sobre el problema y las alternativas de solución, así como encaminar y comprometerse para lograr el cumplimiento de la práctica deseada. Finalmente, hacer visitas de seguimiento cómo realizar la práctica acordadas. (MSPAS, 2009). Estos pasos son muy importantes para la consejería bucal, permitiendo adquirir conocimientos y buenas prácticas sobre higiene y salud bucal para el cual será necesario asistir semanalmente para comprobar la efectividad de la misma. (Bartutis 2000). Debe tenerse en cuenta que la consejería no es una simple charla ni entrevista con los pacientes. Es ayudar a las personas llevar a cabo prácticas apropiadas y resolver dudas y desarrollar confianza en sí misma para lograr el cambio de conducta que necesita hacer, para mejorar su estado de salud bucal. (VM, 2013).

En una Consejería ideal, aunque cada situación es particular, se recomienda enfocarse primeramente en las consejerías de prevención y promoción de salud oral; optar un espacio privado, cómodo y tranquilo para llevar a cabo la consejería. Esto permitirá crear un ambiente de confianza con los individuos que perciben las consejerías como sesiones de monitoreo y promoción de salud bucal. (OMS, 2016).

En consecuencia, podemos prevenir las enfermedades y disminuir el riesgo de la enfermedad secundaria mediante la rápida intervención para impedir la progresión de la enfermedad o minimizar los efectos de la enfermedad sobre la función y la actividad. (Cuenca, 2013).

Rose, reitera que es imposible solucionar un problema de enfermedades masiva sin un cambio de estrategias radical que aborde intervenir los factores de riesgo de las

enfermedades bucales, aplicar los conceptos y las prácticas preventivas al conjunto de las comunidades y poblaciones. (Rose, 1992)

Existe un Plan a nivel nacional según la norma técnica de salud bucal que se preocupa por los trastornos que afectan a la salud de la población, donde detectaron que las enfermedades bucales es uno de los primordiales problemas de salubridad en nuestro país, para lo cual se adecuó una estrategia de salud bucal con R.M.N 649-2007/MINSA, siendo las más importantes las funciones de promoción, de prevención, recuperación y rehabilitación en los periodos de vida con una atención de manera integral sanitaria. (Minsa, 2017)

Las consejerías preventivas de salud oral incluyen como primer indicador: la higiene bucal, para la eliminación de placa bacteriana, abarcando encía, dientes y lengua siendo responsables para tal fin, los padres o tutores para la higiene adecuada, donde se limpiará encías, carrillos lengua, mediante una gasa húmeda mínimo una vez al día, mediante el baño del niño, cuando ya empieza aparecer su primer diente, tener la ayuda de una gasa húmeda o un cepillo dedal. (Endomex, 2015).

Otro de los cuidados básicos para prevenir enfermedades bucales comunes, es tener una dieta equilibrada pobre en azúcares libres, para prevenir el progreso de las lesiones cariosas, la pérdida prematura de dientes y otras enfermedades no transmisibles relacionadas con la dieta con una ingesta suficiente de frutas y verduras, que pueden desempeñar una función defensora en la prevención del cáncer bucal (Petersen, 2016)

Otras medidas preventivas que se explica en una consejería es la aplicación de flúor en las piezas dentarias, que puede iniciarse desde los 6 meses de nacido y continuar durante toda la vida, pero la utilidad máxima está centrada en la infancia y adolescencia. (Cardoso 2003). Otra forma de prevenir la caries en fosa y fisuras es el sellado de las mismas. (Feigar, 2011)

Según evaluaciones publicadas en 2016, se afirma que las enfermedades bucales afectan a aproximadamente 3580 millones de individuos en el mundo siendo mayor

en dientes permanentes que en los dientes temporales. (Global Burden of Disease, 2017)

Las ilustraciones acerca de la etiopatogenia de la caries dental, puede ser definida como un proceso de origen infeccioso y contagioso, condicionado por diversos factores bio-socio-ambientales, que se caracteriza por un desequilibrio bioquímico, que perturba los tejidos duros dentarios. Según su localización, se encuentran las caries de corona, caries de fosas y fisuras y caries radicular. (Calle et al. 2017).

Asimismo, se encuentran patologías como la gingivitis y periodontitis crónica, estas enfermedades son situaciones inflamatorias crónicas que perturban a los tejidos de soporte y protección del diente. La periodontitis se inicia con una gingivitis y puede terminar con la pérdida de la pieza dentaria produciendo disfunción masticatoria y estado nutricional deficiente. Ambos pueden revertirse con la prevención y tratamiento adecuados. (Chapple, 2014) y el tratamiento para enfermedades periodontales abarca la Fase sistémica, Fase mecánica Fase higiénica periodontal complementando con instrucciones de higiene oral mediante los enjuagues de clorhexidina 0,12 % durante 15 días. (Peña et al. 2018).

En cuanto a las neoplasias o cáncer bucal la consejería está orientada a dar a conocer los factores de riesgo de lesiones malignas y premalignas de la cavidad bucal como Sepsis bucal, uso de prótesis, hábito de fumar e ingestión de bebidas alcohólicas. (Armijo 1986 y Piedrola, 1988).

La consejería sobre caries dental, de acuerdo al nivel socioeconómico podría explicarse sobre el tipo de restauraciones, sea con resinas provenientes desde la década de los 60 hasta los ionómeros de vidrio de la década de los 80. Ambos con las respectivas indicaciones y contraindicaciones. (Gumila, 2019).

En caso se presente una pulpitis irreversible para la preservación de la pieza dentaria se realizará la endodoncia, (Ruiz, 2002). Los tratamientos endodónticos requieren de conocimientos anatómicos de las piezas dentarias además de la observación de los principios biológicos (Guía prácticas de estomatología, 2003).

Las maloclusiones manifiestan disfunciones distantes del aparato masticatorio, por ello existe un plan de tratamiento para dentición decidua como aparatos removibles de resortes digitales anteriores (descruzamiento dentario anterior) o expansores (descruzamiento posterior) corregirá este tipo de problemas y el tratamiento para dentición permanente se considera la planificación clínica, es decir movimientos dentarios lentos limitados, pretendiendo llegar a una oclusión ideal, o como coadyuvante en el tratamiento periodontal, protético y la corrección quirúrgica de las displasias esqueléticas graves. La aparatología ortodóntica fija (brackets) favorece un control de los tipos de movimientos de los dientes no conseguidos con aparatos removibles. (Vellini, 2008).

Después de la pérdida dentaria, la rehabilitación protésica permite restituir la integridad a un sistema estomatognático que ha sufrido una alteración en el nivel osteodentario. Los aparatos protésicos en la cavidad bucal sustituyen estructuras perdidas favoreciendo la normalidad funcional de las estructuras dentarias ausentes, promoviendo al individuo su equilibrio biológico, desempeñando una función terapéutica definida. (Bernal, 1998). Es necesario tomar medidas saludables con el uso de prótesis dentales para disminuir factores de riesgo que coadyuban la aparición de enfermedades bucales. (Cosio, 1989). En este sentido, la implantología oral está haciendo posible que los rehabilitadores orales ofrezcan esta alternativa de tratamiento en los pacientes desdentados totales o parcial mente desdentado. (Stanford, 2007).

Luego de haber plasmado la realidad problemática, antecedentes, marco teórico se plantean las siguientes preguntas:

Problema general:

¿Cuál es efectividad de la Consejería de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019?

Problemas específicos:

¿Cuál es la efectividad de la consejería en la prevención de la salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019?

¿Cuál es la efectividad de la consejería en el diagnóstico de enfermedades de la salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019?

¿Cuál es la efectividad de la consejería en el tratamiento de salud bucal en el centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019?

Justificación del estudio:

Porque en nuestro país existe un alto índice de enfermedades bucales, lo cual demuestra que las medidas preventivas (consejería) son las ultimas opciones en el campo de salud. Está dirigida a todos los profesionales del área odontológica en los distintos perfiles y responsabilidades siendo de gran ayuda la información de los datos estadísticos, ya que les facilitará poner mayor énfasis en una odontología integral. Es pertinente esta investigación ya que existe una carencia de información acerca de la salud bucal sobre todo en los mismos pacientes que acuden a centros de salud públicos, sugiriendo como alternativa las consejerías de salud bucal desde un punto de vista dinámico y comprensible para los pacientes.

Por lo tanto, se generan los siguientes objetivos

Objetivo General:

Determinar la efectividad de la Consejería de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019.

Objetivos específicos:

Determinar la efectividad de la consejería en la prevención de la salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019.

Determinar la efectividad de la consejería en el diagnóstico de enfermedades de la salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019.

Determinar la efectividad de la consejería en el tratamiento de salud bucal en el centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019.

Hipótesis:

Hipótesis general: Existe efectividad de la Consejería de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019.

Hipótesis específicas:

H1. Existe efectividad de la consejería en prevención de salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019;

H2. Existe efectividad de la consejería en el diagnóstico de las enfermedades de salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019;

H3. Existe efectividad de la consejería en el tratamiento de enfermedades bucales en el centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019.

II. Método

2.1 Tipo de investigación

Diseño cuasi experimental, longitudinal –conforme a la clasificación del autor Sánchez Carlessi, responde a un cuasi experimental con pretest y posttest a un grupo de personas. Representándose de la siguiente manera:

G: O1 X O2

En el cual:

M: Muestra:

O1; Preprueba,

X: Consejería de salud bucal.

O2: Post prueba,

2.2 Operacionalización

Tabla 1. Variable: Consejería en Prevención de salud bucal

<i>Dimensiones</i>	<i>Indicadores</i>	<i>Ítems</i>	<i>Escalas</i>	<i>niveles y rango</i>
Consejería en Prevención de salud bucal	Higiene bucal Dieta equilibrada Visita al odontólogo Utilidad del flúor y sellantes	1 a 11	Ordinal	Bueno Regular Deficiente
Consejería en el diagnóstico de Enfermedades de la Salud bucales	Caries dental Enfermedades gingivales Enfermedades periodontales Cáncer oral	12- 24	Ordinal	Bueno Regular Deficiente
Consejería en Tratamientos de enfermedades bucales	Tratamientos periodontales Tratamientos restauradores y de conducto Tratamientos ortodónticos Tratamientos de rehabilitación oral	25 a 30	Ordinal	Bueno Regular Deficiente

2.3 Población, muestra y muestreo.

Población:

La población en esta investigación, estuvo conformada por 20,182 pacientes que asisten en el transcurso del año al centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019. Tomando los criterios referidos por Hernández, Fernández y Baptista (2014).

Criterios de inclusión:

Mayores de edad.

Personas sin problemas psiquiátricos.

Personas que estuvieron durante la consejería.

Personas que aceptaron se le realice el cuestionario.

Criterios de exclusión:

Personas con problemas psiquiátricos.

Menores de edad

Personas que no estuvieron presentes durante consejería

Determinación de la muestra:

Muestreo probabilístico y muestra aleatoria simple mediante la siguiente fórmula (Bernal, 2010, p.165)

$$n = \frac{N * Z^2 * p * q}{(N - 1)^2 + Z^2 * p * q}$$

Dónde:

$$N = 20,182$$

$$Z_a^2 = 1.96$$

$$P = 0.81$$

$$q = 0.19$$

$$e = 0.05$$

$$n = \frac{20182 * 1,96^2 * 0,81 * 0,19}{0,05^2(20182 - 1) + 1,96^2 * 0,81 * 0,19} = 234$$

De la muestra hallada, se tuvo que excluir a 17 pacientes por desistimiento a participar en el estudio.

Muestra final: 217 en base a los criterios de exclusión

2.4 Técnica e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

La técnica utilizada de esta investigación fue la encuesta

Instrumento: En la presente investigación, se utilizó un pretest y postest para medir la efectividad en la consejería de salud bucal, formada por 30 ítems.

Validación: Se procedió a la validación de contenido tomando en cuenta la claridad, pertinencia y relevancia de cada uno de los ítems, el instrumento fue evaluado por tres expertos en el tema de investigación. los expertos responden afirmativa o negativo sobre aspectos del test que califico en su aplicación pacientes del estudio y se verifico si este instrumento es capaz de alcázar los objetivos propuestos.

Confiabilidad: Para medir la confiabilidad se realizó una prueba piloto con 20 encuestados pretest y postest. Para determinar el nivel de confiabilidad se aplicó el KR20, debido a que las respuestas de los ítems que forman parte del instrumento son dicotómicas. El nivel de confiabilidad de la investigación es de 95%.

2.5 Procedimiento

Este trabajo de investigación cuenta con un cuestionario de una sola variable La Efectividad de la Consejería de Salud Bucal está conformado por un total de 30 ítems, de las cuales 11 ítems pertenecen a la primera dimensión Prevención de la Salud Bucal, 13 ítems pertenecen la segunda dimensión de Enfermedades de Salud Bucal y 5 Tratamientos de Salud bucal. La valoración establecida en el cuestionario con un SI o un NO a efectuar el trabajo de campo, así se asume con 1= NO, y 2 = SI; donde luego estos valores se

estructuran para cada indicador, dimensión y la variable, estructurándose según los valores promedio observados.

2.6 Aspecto ético

El presente estudio se registra la información de autores según la norma de redacción establecidas internacionalmente.

Se solicitó la respectiva autorización del establecimiento de salud donde se aplicó el estudio, comunicando el objetivo de la investigación y la importancia que tiene el estudio para la institución. Respetando los aspectos éticos en relación a las personas que participaron voluntariamente de manera anónima sin causar riesgo alguno, se mantiene en reserva toda la información brindada por cada encuestado.

III. Resultados

Resultados descriptivos:

Tabla 2. Distribución de frecuencias de las dimensiones de consejería en la salud bucal

		Grupo			
		Pre test		Post test	
		Recuento	% de N	Recuento	% de N
			columnas		columnas
Prevención de salud Bucal	Deficiente	197	90,8%	3	1,4%
	Regular	20	9,2%	41	18,9%
	Bueno	0	0,0%	173	79,7%
Consejería en Prevención de salud oral	Deficiente	135	62,2%	1	0,5%
	Regular	82	37,8%	69	31,8%
	Bueno	0	0,0%	147	67,7%
Consejería en diagnóstico de enfermedades bucales	Deficiente	83	38,2%	2	0,9%
	Regular	114	52,5%	16	7,4%
	Bueno	20	9,2%	199	91,7%
Consejería en tratamientos de enfermedades bucales	Deficiente	112	51,6%	20	9,2%
	Regular	102	47,0%	98	45,2%
	Bueno	3	1,4%	99	45,6%

Tabla 3. Distribución de frecuencias según la consejería de salud bucal

		Grupo			
		Pre test		Post test	
		Recuento	%	Recuento	%
Consejería de salud bucal	Deficiente	197	90,8%	3	1,4%
	Regular	20	9,2%	41	18,9%
	Bueno	0	0,0%	173	79,7%

Interpretación:

Después de aplicar Consejería de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019, se observa la efectividad de la consejería al aumentar considerablemente el conocimiento de deficiente (1.4%) a (79.7%) bueno.

Tabla 4. Disitribución de frecuencias según Consejería en Prevención de salud oral

		Grupo			
		Pre test		Post test	
		% de N		% de N	
		Recuento	columnas	Recuento	columnas
Consejería en Prevención de salud oral	Deficiente	135	62,2%	1	0,5%
	Regular	82	37,8%	69	31,8%
	Bueno	0	0,0%	147	67,7%

Datos obtenidos de la encuesta

Interpretación:

Después de aplicar Consejería en Prevención de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud Materno Infantil Juan Pablo II, Lima 2019; se observa la efectividad de la consejería al aumentar considerablemente el conocimiento sobre prevención de deficiente (0.5 %) a (67.7%) bueno.

Tabla 5. Distribución de frecuencias según Consejería en diagnóstico de enfermedades bucales

		Grupo			
		Pre test		Post test	
		% de N		% de N	
		Recuento	columnas	Recuento	columnas
Consejería en diagnóstico de enfermedades bucales	Deficiente	83	38,2%	2	0,9%
	Regular	114	52,5%	16	7,4%
	Bueno	20	9,2%	199	91,7%

Interpretación:

Después de aplicar Consejería de Salud Bucal sobre diagnóstico de enfermedades bucales en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019; se observa la efectividad de la consejería al aumentar considerablemente el conocimiento de deficiente (0.9%) a (91.7%) bueno.

Tabla 6. Distribución de frecuencias según Consejería en tratamientos de enfermedades bucales

		Grupo			
		Pre test		Post test	
		% de N		% de N	
		Recuento	columnas	Recuento	columnas
Consejería en tratamientos de enfermedades bucales	Deficiente	112	51,6%	20	9,2%
	Regular	102	47,0%	98	45,2%
	Bueno	3	1,4%	99	45,6%

Datos obtenidos de la encuesta

Interpretación:

Después de aplicar Consejería en tratamiento de enfermedades bucales en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, se observa la efectividad de la consejería en menor proporción a las anteriores puesto que solo aumenta de 9.2 % a un 45.6 % bueno. Probablemente porque el conocimiento de tratamientos resulta más especializado.

Prueba de normalidad de datos:

Tabla 7. Prueba de Kolmogorov-Smirnov para una muestra

		Preven ción de salud bucal	Consejería en Prevención de salud oral	Consejería en diagnóstico de Enfermedades bucales	Consejería en tratamiento de enfermedades bucales
N		217	217	217	217
Parámetros normales ^{a,b}	Media	47,405 5	18,9747	21,0415	7,3894
	Desviación estándar	7,5687 2	3,41330	3,45049	1,40864
Máximas diferencias	Absoluta	,169	,168	,178	,152
Extremas	Positivo	,134	,149	,157	,142
	Negativo	-,169	-,168	-,178	-,152
Estadístico de prueba		,169	,168	,178	,152
Sig. asintótica (bilateral)		,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c

- a. La distribución de prueba es normal.
- b. Se calcula a partir de datos.
- c. Corrección de significación de Lilliefors.

En la tabla 6, se presentan los resultados de la prueba de bondad de ajuste de Kolmogorov de smirnov, se usó debido a que la base de datos está compuesta por más de 50 datos. Encontrando valores de p menores de 0.05; en tal sentido al demostrar que los datos no siguen una distribución normal, para contrastar las hipótesis, se deberá emplear estadísticas no paramétricas: Wilcoxon

Prueba de Hipótesis:

I) Hipótesis General:

H₀: No existe efectividad en consejería de Salud Bucal en los Pacientes del Centro de Salud Materno Infantil Juan Pablo II Lima 2019.

H_a: Existe efectividad en consejería de Salud Bucal en los Pacientes del Centro de Salud Materno Infantil Juan Pablo II Lima 2019.

Establecer el nivel de confianza: 0.05

Elección de la prueba estadística:

Se aplicó el estadístico no paramétrico Wilcoxon.

Resultado estadístico:

Tabla 8. Rango variable Consejería de salud bucal

		Rangos		
		N	Rango promedio	Suma de rangos
TotalPost - TOTAL-Pre	Rangos negativos	0 ^a	,00	,00
	Rangos positivos	215 ^b	108,00	23220,00
	Empates	2 ^c		
	Total	217		

a. TotalPost < TOTAL-Pre

b. TotalPost > TOTAL-Pre

c. TotalPost = TOTAL-Pre

Tabla 9. Estadístico Wilcoxon - variable Consejería de salud bucal

Estadísticos de prueba ^a	
TotalPost - TOTAL-Pre	
Z	-12,722 ^b
Sig. asintótica (bilateral)	,000
a. Prueba de Wilcoxon de los rangos con signo	
b. Se basa en rangos negativos.	

Interpretación:

Al obtener un valor de significancia de $p=0.000$, al ser menor de 0.05; se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alterna, demostrando que existe efectividad de la consejería de la salud bucal en pacientes del centro de salud Materno Infantil Juan Pablo II, Lima 2019.

Hipótesis específica 1:

H₀: No existe efectividad en consejería en prevención de Salud Bucal en Pacientes del Centro de Salud Materno Infantil Juan Pablo II, Lima 2019.

H_a: Existe efectividad de la consejería en prevención de Salud Bucal en Pacientes del Centro de Salud Materno Infantil Juan Pablo II Lima 2019.

Establecer el nivel de confianza: 0.05

Elección de la prueba estadística:

Se aplicó el estadístico no paramétrico Wilcoxon.

Resultado estadístico:

Tabla 10. Rangos dimensión consejería en prevención de salud oral

		Rangos		
		N	Rango promedio	Suma de rangos
Prevención-Post -	Rangos negativos	0 ^a	,00	,00
Prevención-Pre	Rangos positivos	213 ^b	107,00	22791,00
	Empates	4 ^c		
	Total	217		
a. Prevención-Post < Prevención-Pre				
b. Prevención-Post > Prevención-Pre				
c. Prevención-Post = Prevención-Pre				

Tabla 11. Estadístico Wilcoxon - dimensión consejería en prevención de salud oral

Estadísticos de prueba ^a	
	Prevención-Post - Prevención-Pre
Z	-12,699 ^b
Sig. asintótica (bilateral)	,000
a. Prueba de Wilcoxon de los rangos con signo	
b. Se basa en rangos negativos.	

Interpretación:

Al obtener un valor de significancia de $p=0.000$ y ser menor de 0.05; se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alterna, demostrando que existe efectividad de la consejería en prevención de salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima, 2019.

Hipótesis específica 2:

H₀: No existe efectividad en consejería de diagnóstico de las enfermedades bucales en pacientes del centro de Salud Materno Infantil Juan Pablo II, Lima 2019.

H_a: Existe efectividad de la consejería de diagnóstico de las enfermedades bucales en pacientes del Centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019.

Establecer el nivel de confianza: Al 95%, se considera un nivel de significancia de 0.05

Elección de la prueba estadística:

Se aplicó el estadístico no paramétrico Wilcoxon.

Resultado Estadístico:

Tabla 12. Rangos de la dimensión Consejería en diagnóstico de enfermedades bucales

		Rangos		
		N	Rango promedio	Suma de rangos
Diagnóstico-Post -	Rangos negativos	5 ^a	22,60	113,00
Diagnóstico-Pre	Rangos positivos	210 ^b	110,03	23107,00
	Empates	2 ^c		
	Total	217		
a. Diagnóstico-Post < Diagnóstico-Pre				
b. Diagnóstico-Post > Diagnóstico-Pre				
c. Diagnóstico-Post = Diagnóstico-Pre				

Tabla 13. Estadístico Wilcoxon - dimensión Consejería en diagnóstico de enfermedades bucales

Estadísticos de prueba ^a	
	Diagnóstico-Post - Diagnóstico-Pre
Z	-12,613 ^b
Sig. asintótica (bilateral)	,000
a. Prueba de Wilcoxon de los rangos con signo	
b. Se basa en rangos negativos.	

I) Interpretación:

Al obtener un valor de significancia de $p=0.000$ y ser menor de 0.05; se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alterna, demostrando que, existe efectividad de la consejería de diagnóstico de las enfermedades bucales en pacientes del Centro de Salud Materno Infantil Juan Pablo II Lima 2019.

Hipótesis específica 3:

Ho: No existe efectividad en consejería de tratamientos de las enfermedades bucales en el Centro de Salud Materno Infantil Juan Pablo II Lima 2019.

Ha: Existe efectividad en consejería de tratamientos de las enfermedades bucales en el Centro de Salud Materno Infantil Juan Pablo II Lima 2019.

II) Nivel de confianza: Al 95%, se considera un nivel de significancia de 0.05.

III) Prueba estadística:

Se aplicó el estadístico no paramétrico Wilcoxon.

IV) Resultado estadístico:

Tabla 14. Rangos dimensión Consejería en tratamiento de enfermedades bucales

		Rangos		
		N	Rango promedio	Suma de rangos
Tratamiento-Post -	Rangos negativos	17 ^a	47,12	801,00
Tratamiento-Pre	Rangos positivos	172 ^b	99,73	17154,00
	Empates	28 ^c		
	Total	217		
a. Tratamiento-Post < Tratamiento-Pre				
b. Tratamiento-Post > Tratamiento-Pre				
c. Tratamiento-Post = Tratamiento-Pre				

Tabla 15. Estadístico Wilcoxon - dimensión Consejería en tratamiento de enfermedades bucales

Estadísticos de prueba ^a	
Tratamiento- Post - Tratamiento-Pre	
Z	-10,961 ^b
Sig. asintótica (bilateral)	,000
a. Prueba de Wilcoxon de los rangos con signo	
b. Se basa en rangos negativos.	

V) Interpretación:

Al obtener un valor de significancia de $p=0.000$ y ser menor de 0.05; se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alterna, demostrando, Existe efectividad en consejería de tratamientos de las enfermedades bucales del Centro de Salud Materno Infantil Juan Pablo Lima 2019.

IV. Discusión

En la presente investigación, se obtuvo la efectividad de la consejería en Salud bucal, al aumentar considerablemente el conocimiento de deficiente (1.4%) a (79.7%) bueno en Pacientes del Centro de Salud Materno Infantil Juan Pablo II, Lima 2019. En el mismo sentido, Martínez (2015) halló que en el post test el 63,20 % tenía un buen nivel de conocimientos sobre Salud Bucal.

En cuanto a la Consejería en Prevención de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud Materno Infantil Juan Pablo II, Lima 2019; se observa la efectividad de la consejería al aumentar considerablemente el conocimiento sobre prevención de deficiente (0.5 %) a (67.7%) bueno. Este resultado coincide con la investigación de Cuayla en el 2018 donde halló el nivel de conocimientos de los alumnos de la Institución Primaria José Carlos Mariátegui antes de la aplicación del programa de prevención de enfermedades bucodentales, más de la mitad de los alumnos presentaron un nivel de conocimiento deficiente (53.7%), después de su aplicación del programa el 87.20 % presentaron un nivel de conocimiento bueno.

En la Consejería sobre diagnóstico de enfermedades bucales en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019; se observa la efectividad de la consejería al aumentar considerablemente el conocimiento de deficiente (0.9%) a (91.7%) bueno. No existen antecedentes con el cual contrastar los resultados hallados en la presente investigación.

En la Consejería en tratamiento de enfermedades bucales en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, se observa la efectividad de la consejería en menor proporción a las anteriores puesto que solo aumenta de 9.2 % a un 45.6 % bueno. Probablemente porque el conocimiento de tratamientos resulta más especializado. Sobre el particular, la OMS indica que se debe fortalecer los sistemas de salubridad bucal con una dirección de atención sanitaria fundado en la persona, siendo parte del cuidado primario de salud, los programas informativos de salud bucal y el chequeo integral de otras patologías y rastrear de los avances alcanzados en los diferentes países.

V. Conclusiones

Primera consejería en salud oral fue efectiva cumpliendo el objetivo general, demostrado los resultados en el pre test con el 90.8% presentaron nivel deficiente y en el post test el 79.7% presentaron nivel bueno, con un nivel de significancia de 0.05.

Segunda consejería en prevención de salud oral fue efectiva, respondiendo al primer objetivo específico, demostrado en los resultados del pre test donde el 62.2% presentaron nivel deficiente y en el post test 67.7% presentaron un nivel bueno. Con un nivel de significancia de 0.05.

Tercera consejería en diagnóstico de enfermedades bucales fue efectiva, logrando el segundo objetivo específico demostrado en el pre test donde el 52.5% presentaron un nivel regular sobre, en el post test 91.7% presentaron nivel bueno. Con un nivel de significancia de 0.05.

Cuarta consejería en tratamiento de enfermedades bucales fue efectiva, logrando el tercer objetivo específico demostrado en el pre test donde el 51.6% presentaron nivel deficiente y en el post test 91.7% presentaron nivel bueno.

VI. Recomendaciones

Primera recomendación dirigir este tipo de consejería sobre salud bucal en otras poblaciones de adultos para lograr un efecto multiplicador.

Segunda recomendación realizar programas específicos de consejería enfocada a la prevención, diagnóstico y alternativas de tratamiento en los diferentes centros de salud, hospitales y centros educativos.

Tercera recomendación realizar cuestionarios antes de cada consejería para medir el nivel de conocimiento de los pacientes y poder reforzar en el área más deficiente.

Cuarta recomendación aplicar los resultados de esta investigación como base para estudios de Salud Pública.

VII. Referencias

- Alzate, S.(2014), *Calidad de vida y su relación con la salud bucal en la población adulta mayor atendida en la red pública hospitalaria de Medellín: la perspectiva del personal de salud*, Rev. CES odontológica.
- Angelillo et al. (1995), *Dental health and treatment needs in institutionalized psychiatric patients in Italy*. (Com. Dent. Oral Epidemiol)
- Badillo, M. (2015); *Programa de prevención y control de placa dentobacteriana en niños de 7 a 8 años de edad de la primaria “Alfonso Arroyo Flores de Poza Rica, México*.
- Bravo, et al. (2006) *Nuevas alternativas en prevención de maloclusiones dentarias utilizadas en Consejería de Salud Bucal*. Cárdenas. Rev Méd Electrónica.
Disponible:<http://www.cpimtz.sld.cu/revista%20medica/ano%202006/vol6%202006/tema09.htm>
- Bernal, (1998) *Estomatitis subprótesis parada de reflexión*, Revista Federación Odontológica, Colombia.
- Burt, (2005), *Research Science and Therapy Committee of the American Academy of Periodontology*. Position paper: Epidemiology of periodontal diseases. J Periodontol.
- Cardoso, et al. (2003), *Polarization of dental caries in a city without fluoridated wáter*, Saude Publica.
- Carrera, A. (2017) *Oral hygiene habits of dentistry students that perform Clinical practices in technological Equinoccial University*, Ecuador
- Caridad, (2008), *Conocimientos sobre salud bucal y demanda de servicios estomatológicos en relación con la enfermedad periodontal en embarazadas*, (artículo original), Rev. Cubana Estomatología v.45 n.2
- Cate, A. (2017) *Oral Histology: development, structure, and function*. 5ta edición, 2017, pp. 93-95. ISBN 0-8151-2952-1.

Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Desarrollo_dentario
- Cipra, A. (2016) *Impacto del programa de servicios odontológicos recuperativos del Seguro Integral de Salud, en la salud oral de los infantes de la ciudad de Tarapoto*, Perú

- Cuayla, M. (2018) *La aplicación del programa de salud bucal “Sonríe Feliz” para la prevención de enfermedades bucodentales en niños de la I.E. “José Carlos Mariátegui”* (Tesis para el grado de doctor), Perú.
- Chapple, (2014), Time to take periodontitis seriously. BMJ, pubMed Revista electrónica.
Disponible: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10863373>.
- Departamento Odontológico de la Unidad de Prevención para la salud, (2017), *Dirección de Programas de Salud y Asistencia*. [serie en internet]. Disponible en:
<http://www.anep.du.uy/anep/phocadownload/Publicaciones/departamentoOdontológico/caries.caries.pdf>
- Díaz, L. (2018), *Enfermedades bucales y factores de riesgo en la población geriátrica perteneciente a un consultorio médico*, (Artículo original), Clínica Estomatológica Provincial Docente “Mártires del Moncada”, Universidad de Ciencias Médicas, Santiago de Cuba, Medisan.
- Duque, J. (2006) *Técnicas actuales utilizadas en el tratamiento de la caries dental*; Rev. Cubana Estomatol v.43 n.2 Ciudad de La Habana abr.-jun. 2006
- Espinoza, E. (2017) *“Frecuencia de patologías pulpares y periapicales según la guía del diagnóstico clínico de la asociación americana de endodoncia realizados en la clínica odontológica de la Universidad Privada de Tacna durante el semestre académico 2016 – I, (tesis para obtener el título), Tacna- Perú.*
- Feigal, (2011) *The use of pit and fissure sealants. Summary Guideline*, Evid Based Dent.
- Flemmig, (1999). *Periodontitis*. Ann Periodontol; Department of Periodontology, Waldeyerstrasse 30, Germany.
- Flores, et al. (2019) *“Modelo operativo de promoción de la salud y prevención de enfermedades bucales en preescolares de Cuautla, Morelo, México*
- Fond, (1999), *Endodoncia en la práctica clínica*, 4 edición. México: McGraw-Hill Interamericana.

- Fry M. y Ramírez, C. (2017) *Conocimiento y prácticas maternas de higiene bucal en niños menores de 3 años para la implementación del Plan de Gestión de Riesgos Odontológicos en la Cuna Madrid, Rímac, Perú*
- Guías Prácticas de Estomatología (2003), La Habana: Editorial Ciencias Médicas.
Obtenido:https://www.academia.edu/36680221/Gu%C3%ADasPr%C3%A1cticas_de_Estomatolog%C3%ADa
- GBD, (2016) *Disease and Injury Incidence and Prevalence Collaborators. Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 328 diseases and injuries for 195 countries, 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. Lancet. 2017;390(10100):1211-1259*
- Glick, et al. (2016), *A new definition for oral health developed by the FDI World Dental Federation opens the door to a universal definition of oral health.*
Disponible: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/ful10.1111/idj.12294>
- Health at a Glance (2017), *OECD indicators.Published 2017.* Accessed 15 February.
- Heredia C y Alva F., (2005) *Relación entre la prevalencia de caries dental y desnutrición crónica en niños de 5 a 12 años de edad.* Rev Estomatol Herediana 2005; 5 (12): 124-7.
- Lamas, M. (2013) *Placa bacteriana: etiología, factores de riesgo y prevención.* Profesión Dental.
- Lucas L. et. al, (2010), *The aesthetics in removable prostheses*, Rev. Cubana Estomatol v.47 n.2 Ciudad de La Habana abr.-jun. 2010
- Lugo, A. (2013) *La cultura en salud bucal como problema actual de la sociedad*, (artículo de revisión), Facultad de Estomatología, Universidad de Ciencias Médicas, Santiago de Cuba, Medisan.
- Martínez N. y et. al., (2015) *Nivel de conocimientos sobre salud bucal en los trabajadores del Semi- Internado Carlos Manuel de Céspedes de Bayamo. 2014-2015*, Cuba.

Minsa, (2017). *Perfil de salud enfermedad bucal en el Perú*, Salud Bucal. Perú. [Página en internet]. Lima:

Disponible en: http://www.minsa.gob.pe/portada/est_san/saludbucal.htm

Ministerio de Salud, (2016) *Fomentando las prácticas correctas de higiene oral, plataforma digital única del estado peruano.*

Obtenido: <https://www.gob.pe/institución/minsa/noticias/1524860milprofesoresfueroncapacitados-en-el-2015-en-todo-el-país-en-practicas-para-proteger-la-salud-bucal-de-escolares>

Miñana V. et. al. (2016) *Infancia y Adolescencia. Promoción de la salud bucodental.* Rev. Pediatría Aten Primaria, vol.13.

Organización mundial de la Salud (2018). *Salud bucodental*, Setiembre, Página web

Disponible: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>

Pardi, G. (2013), *Placa bacteriana: Consideraciones generales y remoción de la placa bacteriana*, Venezuela.

Pariajulca, (2017), *Efectividad del programa de odontología social en el conocimiento de salud bucal de profesores, cuidadores y el estado de salud bucal de niños en tres colegios del distrito de ventanilla durante el periodo marzo – mayo* (tesis de doctorado), Universidad Privada Norbert Wiener; Perú.

Petersen P. y Ogawa H. (2016), *Prevention of dental caries through the use of fluoride-the WHO approach*, Community Dent Health. 2016;33(2):66-68

Ramón M., et al. (2011) *Estomatología pediátrica*, 1ra edición, Madrid Ripano S.A.

Ruiz, et al. (2002) *Fracaso endodóntico sin causa aparenten de Endodoncia*

Obtenido: <https://docplayer.e/75069858-caso-clinico-fracaso-endodontico-sin-causa:aparente-j.ruiz-de-gopegui-fernandez-h-fabra-campos>.

- Rose, (1992) *The strategy of preventive medicine*, Oxford university Press.
- Stanford, (2007), *Dental implants. A role in geriatric dentistry for the general practice*.
- Vaca P. y Cuenca E. (2013) *odontología preventiva y comunitaria*, 4ta Edición, Editora Elsevir Masson 2013 España
- Vellini, (2008), *Ortodoncia, diagnóstico y planificación clínica*; segunda edición; artes medicas latinoamericana; Brasil
- Zeron, A. (2014), *Nuevas perspectiva en control de placa bacteriana, factor de riesgo y prevención*. Profesión dental.

Anexos
Anexo 01: Matriz de consistencia

<p style="text-align: center;">Matriz de Consistencia</p> <p style="text-align: center;">Título: La Efectividad de la Consejería de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019</p> <p style="text-align: center;">Autor: Br. Córdova Mejía Teodomira</p>						
Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables e indicadores			
<p>Problema General:</p> <p>¿Cuál es la Efectividad de la consejería de la salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019?</p> <p>Problemas Específicos:</p> <p>¿Cuál es la Efectividad de la consejería en prevención de salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019?</p>	<p>Objetivo general:</p> <p>Determinar la efectividad de la Consejería de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019</p> <p>Objetivos específicos:</p> <p>Determinar la efectividad de la consejería en prevención de salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019</p>	<p>Hipótesis general:</p> <p>Existe efectividad de la consejería de la salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019</p> <p>Hipótesis específicas:</p> <p>Existe efectividad de la consejería en prevención de salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo Existe II Lima 2019</p>	Variable: Consejería de salud bucal			
			Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición
			Consejería en de Prevención de salud oral	Higiene bucal Dieta equilibrada Visita al odontólogo Utilidad del flúor y sellantes	1--12	Ordinal
			Consejería en de diagnóstico de Enfermedades bucales	Caries dental Enfermedades gingivales Enfermedades periodontales Cáncer oral	13 – 25	SI = 1 NO = 0
			Consejería en de tratamientos de enfermedades bucales	Tratamientos periodontales Tratamientos restauradores y de conducto Tratamientos ortodónticos Tratamientos de rehabilitación oral	26 - 30	Intervalo: 0 - 5

<p>¿Cuál es la Efectividad de la consejería de diagnóstico de las enfermedades bucales en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019?</p> <p>¿Cuál es la efectividad de la consejería de tratamientos de enfermedades bucales en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II lima 2019?</p>	<p>Determinar la efectividad de la consejería de diagnóstico de las enfermedades bucales en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019</p> <p>Determinar la efectividad de la consejería de tratamientos de enfermedades bucales en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019</p>	<p>Existe efectividad de la consejería de diagnóstico de las enfermedades bucales en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima</p> <p>Existe efectividad de la consejería de tratamientos de las enfermedades bucales en el centro de salud Materno infantil Juan Pablo II Lima 2019.</p>	
--	--	---	--

CUESTIONARIO PARA EVALUAR LA EFECTIVIDAD DE LA CONSEJERIA DE SALUD BUCAL

Instrucciones:

El cuestionario contiene 30 preguntas para marcar, con una equis o aspa el valor de la respuesta (SI - No) solo una de ellas en cada Ítems con la mayor veracidad y objetividad posible.

De antemano le agradezco su colaboración.

ÍTEMS	DIMENSIONES	SI	NO
D1	PREVENCIÓN DE SALUD ORAL		
01	¿Es necesario visitar al dentista cuando se tiene dientes sanos?		
02	¿El cepillado más importante de todo el día es el de la noche?		
03	¿Es importante el flúor para prevenir la caries dental?		
04	¿El uso de hilo dental es necesario para completar la higiene además del cepillo y pasta de dientes?		
05	¿Se puede eliminar la caries dental con el cepillado?		
06	¿Usted sabe la técnica correcta de usar el cepillo dental, para una buena higiene?		
07	¿Usted usa enjuague bucal al final del cepillado dental?		
08	¿Considera que una dieta balanceada es esencial para una buena salud bucal?		
09	¿Sabe que después de cepillarse los dientes debemos limpiar lengua y carrillos su lengua?		
10	¿la cantidad de pasta dental que usa un niño será igual para un adulto?		

11	¿Usted visita a su dentista por lo menos una vez al año ¿		
D2	ENFERMEDADES BUCALES Y RIESGO DE CARIES		
12	¿Es la caries dental una enfermedad contagiosa?		
13	¿Sabes cómo y porque se forma la caries?		
14	¿Usted tiene o a tenido caries dental?		
15	¿Sabe usted que soplar los alimentos del bebe o probar transmite millones de microorganismos?		
16	¿La gingivitis se manifiesta como encías inflamadas y rojas que se producen por microbios en la boca?		
17	¿La placa bacteriana se forma con los restos de alimentos en los dientes?		
18	¿La mezcla de bacterias y restos alimenticios es responsable de las enfermedades bucales en niños y adultos?		
19	¿Sabe usted que consumo de tabaco es uno de los factores de mayor riesgo para las enfermedades periodontales y el cáncer bucal?		
20	¿Sabía que las personas adultas aumentan el riesgo de las enfermedades periodontales?		
21	¿Algunas veces durante el cepillado han sangrado tus encías?		
22	¿Usted sabía que, cuando las encías cambian de color rosado a rojo están infladas?		
23	¿Sabe que el consumo de frugos y gaseosas alteran la estructura dentaria?		
24	¿Usted tiene dolor en sus dientes al tomar agua fría o caliente?		
D3	ALTERNATIVAS DE TRATAMIENTOS QUE EXISTEN PARA LAS ENFERMEDADES BUCALES		
25	¿Alguna vez le hecho detartraje y profilaxis		
26	¿Usted tiene curaciones dentales con materiales estéticos ¿		
27	¿Ha usted le han hecho tratamientos de endodoncias?		

28	¿Usted ha escuchado sobre implantes dentales?		
29	¿Tiene conocimiento sobre el uso de aparatos de ortodoncia, como Brackets?		
30	¿Ha usado o usa prótesis dental?		

Anexo 03: Plan de Consejería en Salud Bucal

Autor: Córdova Mejía Teodomira

Introducción: En el Perú cerca del 90% de la población padece caries dental, enfermedades periodontales, maloclusiones entre otras patologías. La consejería está enfocada en prevenir enfermedades bucales, pero también ayudar al diagnóstico y dar a conocer alternativas de tratamiento.

Objetivo - Propósito: Determinar la efectividad de la consejería de salud bucal en los pacientes del centro materno infantil Juan Pablo II Los Olivos.

Alcance: Este plan fue aplicado en los pacientes de salud Materno Infantil Juan Pablo

Contenidos y Cronograma de Actividades

Sesiones	Contenido	Método	Fecha
Primera Sesión	Presentación de mi persona y una colega. Pequeña introducción sobre consejería en salud bucal. Aplicación del Pre test.	Expresión oral	5/07/2019
Segunda Sesión	Consejería relacionada a la salud bucal, parte preventiva, técnica, tiempo, forma de usar el cepillo, hilo dental, recomendaciones de flúor y sellantes.	Megamaqueta, Megacepillos Dentales	12/07/2019
Tercera Sesión	Enfermedades bucales, grados y afecciones relacionadas a lesiones, caries, gingivitis, lesiones malignas (cáncer).	Rotafolio + Diapositiva	19/07/2019
Cuarta Sesión	Relacionado a la parte curativa restaurativa como curaciones, prótesis aparatología de ortodoncia e implantes.	Diapositiva	26/07/2019
Quinta Sesión	Un pequeño repaso de todos los pasos de la consejería y aplicación del postest.	Diapositiva	30/07/2019

Anexo 04: Certificado de validación de instrumento:



CARTA DE PRESENTACIÓN

Respetado Juez : Mg. *Hugo Navarro Chicoma*

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Nos es muy grato comunicarnos con usted para expresarle nuestros saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del programa de **Maestría** con mención **GESTION DE LOS SERVICIOS DE LA SALUD** de la UCV, en la sede **Lima Norte** promoción **2019**, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar nuestra investigación y con la cual optaremos el grado de Magíster.

El título nombre de nuestro proyecto de investigación es: " **Efectividad de la Consejería en las prácticas de prevención de salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima**" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, hemos considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hacemos llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole nuestros sentimientos de respeto y consideración nos despedimos de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma
Córdova Mejía Teodomira
D.N.I: **10156591**

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

Hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable ☒ |

Aplicable después de corregir ☐ |

No aplicable ☐ |

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg: *Tamara Chucuma, Hugo Alejandro*

DNI: *0570254*

Especialidad del validador: *Docente Teniente*

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Lima, de Junio del 2019

Firma del Experto Informante.



CARTA DE PRESENTACIÓN

Respetado Juez: Mg. Dr. Alvaro Chaves Leano

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Nos es muy grato comunicarnos con usted para expresarle nuestros saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del programa de **Maestría** con mención **GESTION DE LOS SERVICIOS DE LA SALUD** de la UCV, en la sede **Lima Norte** promoción **2019**, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar nuestra investigación y con la cual optaremos el grado de Magister.

El título nombre de nuestro proyecto de investigación es: "Efectividad de la Consejería en las prácticas de prevención de salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, hemos considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hacemos llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole nuestros sentimientos de respeto y consideración nos despedimos de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma
Córdova Mejía Teodomira
D.N.I: 10156591

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Deficiente

Opinión de aplicabilidad: Aplicable ☒ | No aplicable ☐ |

Aplicable después de corregir ☐ |

Apellidos y nombres del juez validador, Dr/ Mg: CHACER LEANDRO AGUIRRE

DNI: 22465267

Especialidad del validador: Psicología

Lima, 12 de Junio del 2019



Firma del Experto Informante.

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

CARTA DE PRESENTACIÓN

Respetado Juez : Mg.

Luis Wúñez

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Nos es muy grato comunicarnos con usted para expresarle nuestros saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del programa de **Maestría con mención GESTION DE LOS SERVICIOS DE LA SALUD** de la UCV, en la sede **Lima Norte** promoción **2019**, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar nuestra investigación y con la cual optaremos el grado de Magíster.

El título nombre de nuestro proyecto de investigación es: "**Efectividad de la Consejería en las prácticas de prevención de salud bucal en pacientes del centro de salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima**" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, hemos considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hacemos llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole nuestros sentimientos de respeto y consideración nos despedimos de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Firma

Córdova Mejía Teodomira

D.N.I: **10156591**

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Suficiente

Opinión de aplicabilidad: Aplicable | ☒ | No aplicable | ☐ Aplicable después de corregir | ☐ |

Apellidos y nombres del juez validador: Dr/ Mg: Núñez Jirazu

DNI: 8801220

Especialidad del validador: Psicología

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Lima, de Junio del 2019



Firma del Experto Informante.

PRUEBA PILOTO

ANÁLISIS DE CONFIABILIDAD PARA LA VARIABLE

PREVENCIÓN DE SALUD BUCAL

Para la validez del instrumento se utilizó el KR20, que se encarga de evaluar la fidelidad del indicador (consistencia interna).

Formula:

$$KR20 = \left(\frac{n}{n-1} \right) \frac{\sigma_t^2 - \sum p_i q_i}{\sigma_t^2}$$

Donde:

- p, q: proporción de aciertos y desaciertos de los ítems.
- σ_t^2 : es la varianza de la suma de todos los ítems.
- n: es el número de preguntas o ítems.

El instrumento está compuesto por 30 ítems, siendo el tamaño de muestra piloto 20 encuestados. El nivel de confiabilidad de la investigación es 95%. Para determinar el nivel de confiabilidad se aplica el KR20 debido a que las respuestas de los ítems que forman parte del instrumento es dicotómico.

Resultados:

Resumen del procesamiento de los Casos

		N	%
	Válidos	20	100,0
Casos	Excluidos	0	,0
	Total	20	100,0

a. Eliminación por lista basada en todas las variables del procedimiento.

Estadísticos de fiabilidad

Grupo	KR-20	N de elementos
Pre test	0,856	30
Post test	0.851	30

Discusión:

El valor KR – 20 cuanto más se aproxime a su valor máximo, 1, mayor es la fiabilidad de la escala. Además, en determinados contextos y por tácito convenio, se considera que valores superiores a 0,7 (dependiendo de la fuente) son suficientes para garantizar la fiabilidad de la escala. Teniendo así que el valor de KR-20 para nuestro instrumento es 0,856 en el pre test y 0.851 en el post test, por lo que concluimos que nuestro instrumento es altamente confiable.



**La Efectividad de la Consejería de Salud Bucal en pacientes del Centro
Salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019**

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo _____ en mis plenas facultades mentales, a través del presente documento expreso mi voluntad de participación en la investigación titulada : “ La Efectividad de la Consejería de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019”, habiendo sido informada (o) por las investigadora Br. Teodomira Córdova Mejía, del propósito de la misma así, como de los objetivos, y teniendo la confianza plena de que información que en el instrumento vierta será solo y exclusivamente para fines de la investigación en mención, además confió en que la investigación utilizará adecuadamente dicha información asegurándome la máxima confidencialidad..

Fecha:

Firma del entrevistado

DNI:

Anexo 07: Matriz de base de datos
Pre Test: Centro Materno Infantil Juan Pablo II Los Olivos

N	ÍTEMS																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	TOTAL	EDAD	SEXO
1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	43	29	M
2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	44	69	F
3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	44	67	F
4	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	45	69	F
5	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	43	69	M
6	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	42	34	M
7	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	44	32	M
8	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	41	30	M
9	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	40	28	M
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	37	67	F
11	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	41	30	F
12	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	43	28	F
13	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	38	27	F
14	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	41	27	M
15	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	43	27	F
16	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	38	27	M
17	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	38	27	F
18	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	39	27	M
19	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	38	21	M
20	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	39	23	M
21	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	39	30	M

22	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	41	68	F	
23	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	37	63	F	
24	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	42	30	F	
25	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	56	F	
26	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	39	27	F
27	2	1	2	1	1		2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	42	27	M
28	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	42	27	F
29	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	40	39	M
30	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	42	50	M
31	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	41	49	F	
32	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	42	48	F
33	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	42	48	F
34	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	41	48	M
35	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	42	47	M
36	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	43	47	M
37	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	43	47	M
38	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	42	47	F
39	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	42	47	F
40	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	43	42	F
41	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	44	32	M	
42	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	41	37	M
43	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	43	34	M
44	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	42	42	M
45	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	43	41	M
46	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	42	41	F
47	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	44	32	M
48	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	42	37	M

49	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1		2	2	1	40	35	M
50	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	41	30	F
51	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1		1	1	2	39	41	M
52	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	42	42	F
53	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	40	41	F
54	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	41	39	F
55	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	43	38	M
56	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	42	38	M
57	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	43	41	F
58	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	41	37	M
59	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	39	23	F
60	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	38	21	M
61	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	36	21	F
62	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	40	30	M
63	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	41	38	F
64	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	40	21	F
65	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	42	38	M
66	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	38	21	F
67	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1		1	1	1	42	27	F
68	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	45	38	F
69	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	40	39	F
70	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	44	21	F
71	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	44	25	F
72	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	40	24	F
73	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	42	33	F
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	32	58	F
75	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	41	53	M

76	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	41	33	F	
77	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	40	45	F	
78	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	42	62	F	
79	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	47	55	F
80	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	43	45	F
81	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	37	55	M	
82	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	38	28	M	
83	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	37	41	F	
84	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	38	21	F	
85	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	38	19	F	
86	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	42	45	F	
87	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	37	29	F	
88	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	35	36	F	
89	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	38	36	F	
90	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	38	F	
91	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	38	34	F	
92	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	36	46	M	
93	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	35	36	M	
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	33	35	M	
95	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	32	M	
96	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2		1	2	1	2	1	1	1	1	1	37	19	F	
97	1		2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	38	30	M	
98	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	38	25	F	
99	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	38	19	F	
100	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1		1	33	28	M		
101	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	35	31	M	
102	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	38	58	F	

103	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	42	21	M	
104	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	39	45	F		
105	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	46	45	F	
106	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	37	66	M	
107	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	38	76	F
108	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	38	48	F	
109	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	39	65	M	
110	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1		2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	39	51	M	
111	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	42	49	M	
112	2	2	1	2	1	1		1	1	2	2		2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	40	27	M	
113	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	44	32	M	
114	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	46	31	M	
115	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	43	32	M	
116	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	44	31	M	
117	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	44	30	F	
118	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	44	44	M	
119	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	46	31	F	
120	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	45	35	F	
121	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	45	44	F	
122	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	43	66	F	
123	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	42	57	M	
124	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	43	67	F	
125	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	44	68	M	
126	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	44	67	F	
127	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	44	55	F	
128	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	41	69	M	
129	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	40	42	F	

130	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	38	48	F
131	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	41	34	F	
132	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	39	19	M	
133	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	38	46	F	
134	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	43	80	F	
135	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	43	57	M	
136	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	42	78	M	
137	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	43	57	M	
138	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	44	67	F
139	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	38	41	F	
140	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	36	29	F	
141	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	35	85	M
142	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	40	73	F	
143	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	36	78	M	
144	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	41	35	M	
145	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	40	28	F	
146	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	43	32	F	
147	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	37	23	M	
148	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	39	62	F	
149	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	42	45	F	
150	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	36	46	F	
151	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	45	67	F	
152	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	44	45	F	
153	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	47	69	M	
154	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	40	42	M	
155	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	44	69	F	
156	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	44	68	F	

157	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	44	73	F			
158	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	45	70	F			
159	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	45	61	F			
160	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	45	62	M			
161	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	46	63	F		
162	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	46	65	F	
163	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	46	61	M
164	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	42	60	M
165	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	42	61	M
166	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	42	51	M
167	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	43	56	F
168	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	41	56	M	
169	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	41	53	M
170	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	37	54	F	
171	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	37	55	F
172	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	38	30	F	
173	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	45	29	M
174	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	41	35	M
175	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	34	M	
176	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	36	34	F	
177	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	44	27	F	
178	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	36	45	M	
179	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	36	18	M	
180	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	44	78	M	
181	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	36	25	F	
182	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	47	80	M	
183	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	36	28	F	

184	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	33	82	F	
185	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	40	35	F
186	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	41	32	F	
187	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	35	38	M	
188	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	39	84	M
189	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	39	29	M	
190	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	38	18	M	
191	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	40	42	F
192	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	36	44	F
193	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	39	48	M
194	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	37	58	M
195	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	37	81	M
196	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	39	46	M
197	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	41	55	M
198	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	40	62	M
199	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	37	24	M	
200	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	44	24	M
201	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	44	23	F
202	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	45	34	F
203	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	45	25	M
204	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	36	18	F
205	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	36	46	M
206	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	44	22	M
207	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	36	21	M
208	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	41	56	F
209	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	40	29	M
210	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	42	36	F

211	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	37	57	F
212	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	38	28	F
213	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	39	19	F
214	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	42	23	M
215	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	37	31	M
216	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	44	52	F
217	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	44	62	F

Anexo 08: Post Pest: Centro Materno Infantil Juan Pablo II

N	ÍTEMS																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	TOTAL	EDAD	SEXO
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	52	37	M
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	48	57	M
3	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	44	70	F
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	57	33	F
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	50	27	F
6	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	47	32	M
7	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	53	60	M
8	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	50	55	F
9	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	48	27	M
10	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	50	35	M
11	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	50	53	F
12	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	44	42	F
13	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	45	21	F
14	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	53	47	M
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	59	61	F
16	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	51	53	M
17	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	55	45	F
18	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	47	63	F
19	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	48	29	M
20	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	46	28	M
21	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	38	M

22	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	54	82	F
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	38	M
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	57	38	F
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	55	65	M
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	58	35	M
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	53	42	M
28	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	56	67	F
29	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	51	56	F
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	38	M
31	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	55	67	F
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	55	54	F
33	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	54	68	F
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	69	F
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	53	84	M
36	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57	41	M
37	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	53	44	M
38	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	54	32	M
39	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	50	31	M
40	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	54	39	M
41	2	2	2	2	5	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	59	58	F
42	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	55	63	F	
43	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	53	68	M
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	58	24	F	
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	56	55	M	
46	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	57	18	M
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	57	56	F	
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	58	53	M	

49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	57	38	F
50	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	56	25	F
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	59	61	M	
52	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	53	81	M
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	56	42	F
54	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	53	42	F
55	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	61	M
56	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	53	21	M
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	55	21	F
58	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	52	77	F
59	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	54	53	M
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	55	46	M
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	54	24	M
62	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	51	47	M
63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	56	46	F
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	54	76	F
65	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	51	41	F
66	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	54	80	F
67	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	54	39	F
68	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	54	39	F
69	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	54	21	M
70	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	53	32	M
71	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	54	35	F	
72	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	54	36	F	
73	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	54	46	F	
74	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	54	34	M
75	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	52	37	M

76	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	54	36	F	
77	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	55	36	M	
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	57	38	F	
79	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	56	21	F	
80	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	56	23	M
81	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	68	F
82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	49	F
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	59	51	M
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	57	65	F
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57	48	F
86	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	54	56	M
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	57	66	M
88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	56	45	F
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	55	53	M
90	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	55	55	F
91	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	54	19	M
92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	62	F
93	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	62	F
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	66	F
95	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	54	19	F
96	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	57	21	F
97	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	56	29	F
98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	47	M
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	48	F
100	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57	53	F
101	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	53	73	F
102	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	53	78	M

103	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	55	55	F
104	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	57	55	M
105	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	53	21	F
106	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	57	46	M
107	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	56	45	F
108	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	55	44	F
109	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	56	48	M
110	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	56	44	F
111	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	54	18	M
112	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	54	62	M
113	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	53	32	M
114	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	54	35	M
115	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	55	43	F
116	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	56	41	M
117	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	54	41	F
118	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	56	41	F
119	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	54	57	M
120	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	51	62	M
121	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	55	24	M
122	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	51	38	M
123	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	53	21	M
124	2	2	2	2	5	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	59	58	F
125	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	51	31	M
126	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	54	28	F
127	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	53	19	F
128	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	53	25	F
129	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	55	30	M

130	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	54	19	F
131	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	51	23	F
132	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	54	37	M
133	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	53	23	M
134	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	56	67	F
135	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	54	25	F
136	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	57	27	F
137	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	55	27	F
138	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	55	27	M
139	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	55	27	F
140	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	52	28	M
141	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	56	28	M
142	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	50	28	F
143	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	51	28	F
144	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	51	29	F
145	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	48	29	M
146	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	48	29	M
147	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	53	30	F
148	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	56	30	M
149	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	54	30	F
150	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	52	30	F
151	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57	30	M
152	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	56	30	M
153	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	54	30	F
154	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	52	30	F
155	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	57	31	M
156	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	57	31	F

157	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	56	32	M
158	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	57	32	M
159	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	52	32	F	
160	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	54	32	F	
161	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	57	33	F
162	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	57	34	M
163	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	58	34	F
164	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	54	34	F
165	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	57	34	M
166	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	54	34	F
167	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	55	35	M
168	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	59	35	F
169	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57	41	F
170	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	52	41	F
171	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	55	42	M
172	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	54	42	F
173	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	55	45	F
174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	54	45	F
175	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	54	45	F
176	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	52	45	F	
177	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	57	45	M
178	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	58	47	F
179	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	57	47	F
180	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	57	48	F
181	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	49	48	F
182	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	47	48	M
183	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	48	49	M

184	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	52	50	M
185	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	52	51	M
186	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	46	57	M
187	2	2	2	2	5	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	45	58	M
188	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	53	67	F
189	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	55	67	F
190	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	56	67	F
191	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	54	69	F
192	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	57	69	M
193	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	59	69	M
194	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	57	69	M
195	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	59	F
196	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	53	73	F
197	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	53	78	M
198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	55	78	M
199	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	55	80	M
200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	54	85	M
201	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	53	23	F
202	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	54	34	F
203	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	55	25	M
204	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	54	18	F
205	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	54	46	M	
206	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	55	22	M	
207	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	18	21	M
208	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	55	56	F	
209	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	29	M
210	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	57	36	F

211	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	57	F
212	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	58	28	F	
213	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	59	19	F	
214	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	57	23	M	
215	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	55	31	M		
216	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	56	52	F		
217	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	55	62	F	

Anexo 09: Acta de Aprobación de Originalidad



Acta de Aprobación de originalidad de Tesis

Yo, María Jesús López Vega, docente de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo filial Lima Norte, asesora de la tesis titulada “La Efectividad de la Consejería de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019” de la estudiante Teodomira Córdova Mejía, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 23% verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

La suscrita analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituye plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

María Jesús López Vega

DNI:16022070


Anexo 10: Pantallazo Del Software Turnitin

Feedback Studio - Google Chrome

ev.turnitin.com/app/carta/es/?s=3&lang=es&ro=103&u=1073788428&o=1159730818

feedback studio | La Efectividad de Consejerías de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019

23 /20 19 de 19



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN DE LOS
SERVICIOS DE SALUD

La Efectividad de Consejerías de Salud Bucal en pacientes del Centro Salud
Materno infantil Juan Pablo II, Lima 2019

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestra en Gestión de los Servicios de Salud

AUTORA:
B^g. Teodora Cordova Mejia
(ORCID: 0000-0003-3410-6455)

ASESORA:
Mg. María Jesús Lope Vega
(ORCID: 0000-0002-5843-7665)

Resumen de coincidencias

23 %

1	Entregado a Universida...	7 %
2	repositorio.ucv.edu.pe	5 %
3	Entregado a Universida...	3 %
4	Entregado a Universida...	2 %
5	journal.ceprosimad.com	2 %
6	www.sesan.gob.gt	2 %
7	cybertesia.unmsm.edu...	1 %
8	www.scribd.com	1 %
9	www.medigraphic.com	<1 %
10	Entregado a Universida...	<1 %
11	www.elperulegal.com	<1 %

Página: 1 de 25 Número de palabras: 5698 Text-only Report High Resolution Activado 07:16 p.m. 13/08/2019



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI)
"César Acuña Peralta"

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DE LAS TESIS

1. DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombres: (solo los datos del que autoriza)

CORDOVA MESA TEODOMIRA

D.N.I. : 10156591

Domicilio : M2 87 Lote 25 Juan Pablo II Los Olivos

Teléfono : Fijo : 5281103 Móvil : 987470305

E-mail : Teovirgo@hotmail.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS

Modalidad:

☐ Tesis de Pregrado

Facultad :

Escuela :

Carrera :

Título :

☒ Tesis de Posgrado

☒ Maestría

☐ Doctorado

Grado : MAESTRÍA

Mención : EN GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE LA SALUD

3. DATOS DE LA TESIS

Autor (es) Apellidos y Nombres:

Córdova Mesa Teodomira

Título de la tesis:

LA EFECTIVIDAD DE LA CONSEJERÍA DE
SALUD BUCAL EN PACIENTES DEL CENTRO
DE SALUD MATERNO INFANTIL JUAN PABLO II, LIMA 2019.

Año de publicación : 2019

4. AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE LA TESIS EN VERSIÓN ELECTRÓNICA:

A través del presente documento, autorizo a la Biblioteca UCV-Lima Norte,
a publicar en texto completo mi tesis.

Firma :

Fecha :

29-10-2019



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN DE

ESCUELA DE POSGRADO

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

TEODORA CORDOVA MEJIA

INFORME TITULADO:

LA EFECTIVIDAD DE LA CONSEJERÍA DE SALUD
BUCAL EN PACIENTES DEL CENTRO DE SALUD
MATERNAL INFANTIL JUAN PABLO II, Lima 2019

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

MAESTRA EN GESTION DE LOS SERVICIOS DE LA SALUD.

SUSTENTADO EN FECHA: 15 DE AGOSTO DE 2019.

NOTA O MENCIÓN: APROBADO POR MAYORÍA



FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN